

Hofbouquetlieferant Seiner Königl. Hoheit des Großherzogs von Hessen.

Telephon 16.

Blumengeschäft, Ernst-Ludwigstr. 15.

Heinrich Henkel

Hofbouquetlieferant, Gartenarchitekt

Darmstadt

Telegramm-Adresse: Blumenhenkel.

Bibliotheek der bouw Hogesch VAGENINGEN

Hoflieferant Seiner Majestät des Kaisers von Rußland.

Telephon 1150. Gärtnerei, Neuwiese-Glasberg.

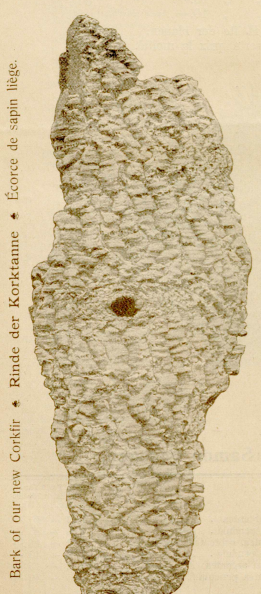
Hoflieferant Weiland Ihrer Majestät



der Königin von England.

Spezial-Liste Nr. 81. 88 1/8% Rbtt.

Neuheiten * Novelties * Nouveautés 1903.



I. Winterharte

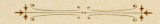
KONIFEREN.

Hardy conifers. Conifères rustiques.

Abies arizonica Merr. var. argentea (hort. Henkel 1901).

Samen, Seeds, Semence. 10 gr. 4.— Mk., 20 gr. 6.50 Mk., 100 gr. 25.— Mk., 500 gr. 100.— Mk., 1 kg. 190.— Mk.

Sämlinge, einjährig. Seedlings one year, plantés d'une année. 10 Stück 1.50 Mk., 100 Stück 10.— Mk., 1000 Stück 90.— Mk.



Illustrationen und Beschreibungen sind unter anderem erschienen in: For illustrations and descriptions see:

Illustrations et descriptions de ce conifère vous trouverez dans:

The Gardener's Chronikle, London. 2. März 1901. The Garden, London. 25. Mai 1901. Gartenflora, Berlin.
Revue horticole, Paris. 16. März 1901.
Illustrierte Flora, Wien. 1. Mai 1901.
Gartenwelt, Leipzig. 9. März und 8. Juni 1901.
Allgemeine Gärtnerzeitung, Wien. 1. März 1901.
Le petit jardin, Paris. 20. April 1901.
Nederland'sche Tuinbouwblad. 6. April 1901.
L'Indépendance Belge, Brüssel. 11. April 1901.

Abies arizonica Merr. var. argentea, hort. Henkel. Die neue Kork-Blautanne, die Königin aller Edeltannen. Es ist uns als Ersten gelungen, dieses Weltwunder in unsere Gärten einzuführen. Die Edeltanne ist vollständig winterhart und in Kultur gleich Abies concolor violacea und Picea pungens argentea zu behandeln, übertrifft beide in ihrer guten eingeführten Form noch an Schönheit der Farbe der Nadeln und läßt an Eigenheit alle durch ihre rahmweiße, elastische Korkrinde weit hinter sich zurück. Preise:

```
Pflanzen 10—25 cm hoch, 1 Stück Mk. 12.50, 10 Stück Mk. 100.—. 25—40 " " , 1 " " 25.—, 10 " " 200.—. 40—60 " " , 1 " " 50.—. 60—75 " " , 1 " " 100.—.
```

The blue Corkfir, the queen of all Coniferes. The most noble silverfir ever introduced. Bark creamy white, a most elastic mass of cork, wonderfully scented. We have first succeeded to introduce this fine and noble Conifere in the gardens of Europe. Prices:

```
plants 4 to 10 inches high, 1 pl. Mk. 12.50, 10 pl. Mk. 100.—.

10 , 15 , , , 1 , , 25.—, 10 , , 200.—.

15 , 20 , , , 1 , , 50.—.

20 , 30 , , , 1 , , 100.—.
```

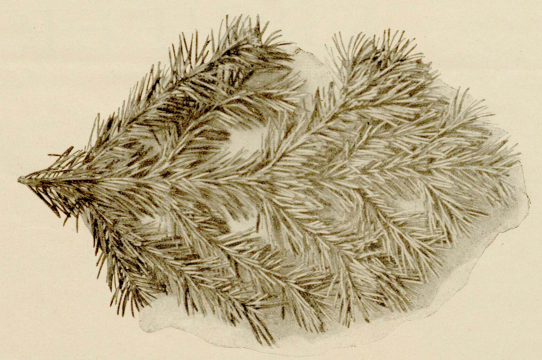
Le nouveau conifère — liège bleu, la reine de tous les conifères. Nous avons réussi le premier à introduire ce phénomène dans les jardins de l'Europe. Ce conifère est entièrement insensible aux froids et à cultiver comme Abies concolor violacea et Picea pungens argentea, mais il surpasse ces deux en beauté des aiguilles et dépasse tous par son écorce liège élastique et sa couleur de crême.

```
Prix des plants: 10—25 cm de hauteur, 1 pl. Mk. 12.50, 10 pl. Mk. 100.—. 25—40 " " " , 1 " " 25.—, 25 " " 200.—. 40—60 " " " , 1 " " 50.—. 60—75 " " " , 1 " " 100.—.
```

Abies arizonica Merr. var. pygmaea (hort. Henkel, indroducit 1903).

Sämlinge einjährig . . 1 Stück Mk. 1.50, 10 Stück Mk. 10.—. Seedlings one year . . 1 pl. " 1.50, 10 " " 10.—. Plantes venues semence 1 pl. " 1.50, 10 " " 10.—.

Abies arizonica Merr. Die typische grüne Art. Der Preis beträgt die Hälfte der blauen. The typical green species, prices one half of the others. L'espèce verte, prix la moitié.



Zweig der Korktanne.

Junge Koniferen, stark, 2-4jährig, aus Samen gezogen.

Abies concolor violacea	Preis für 10 St. 100 St. Mk. Mk. 3 50 30 — Picea Engelmanni argentea	Preis für 10 St. 100 St. Mk. 3 — 20 — 4 — 25 — 2 — 15 — 5 — 40 — 5 — 40 —
-------------------------	---	---

Liste der abgebbaren harten Koniferen, Nadelhölzer.

	Preis für 1 St. 10 St.		Preis fü 1 St. 10 Mk. M
bies amabilis	Mk. Mk. 2 50 20 —	Picea Engelmanni glauca	Mk. M 4 — 35
cilicica	. 2	" excelsa	- 75 5
concolor	3 - 25 -	" " cincinnata	$\frac{2}{2} - \frac{18}{2}$
" violacea		" Clanbrasiliana	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
grandis		" Dinadamanaia	$\frac{1}{3} - \frac{12}{25}$
homolepis (brachyphylla)		" inversa	2.50 20
" magnifica glauca		" " pumila	2 50 20
" nobilis glauca	. 5	" " pygmaea	3 - 25
" Nordmanniana	. 2 50 20 —	" " Remonti	$\frac{2}{2} - \frac{18}{18}$
" numidica	$\begin{vmatrix} 2 & 50 & - & - \\ 1 & - & 8 & - \end{vmatrix}$	" " viminalis	$\begin{vmatrix} 2 - & 18 \\ 3 - & 25 \end{vmatrix}$
" pectinata		" hondoënsis	$\frac{3}{3} - \frac{20}{25}$
" pend. pyr		nigra	2 50 20
glauca	[6] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	" " Mariana	3 - 25
"sibirica (pichta)	2 50	" obovata	1 50 12
" subalpina glauca		" omorika	$\frac{3}{9} - \frac{25}{10}$
" umbilicata		" orientalis	$\begin{vmatrix} 2 - & 18 \\ 1 & 80 & 15 \end{vmatrix}$
" Veitchi	2 50 20 — 3 50 30 —	" polita	1 80 15 1 50 19
raucaria imbricata		" argentea	3 50 30
Deodara argentea.	0 40 00	" " argentea pendula	8 — 30
ephalotaxus in Sorten	. 2 - 18 -	" sitchensis	1 - 8
hamaecyparis Lawsoniana	. 1 50 12 -	Pinus austriaca	$\frac{2}{2} - \frac{18}{18}$
" Lawsoniana Alumii		"Banksiana	$\begin{vmatrix} 2 - & 18 \\ 1 & 50 & 19 \end{vmatrix}$
" erecta coerulea glauca		" Cembra	1 50 19
" erecta viridis	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	flexilis	1 80 1
monumentalis nova	10	" Jeffreyi	3 50 _
" nana compacta		" ponderosa scop	3
" " pendula vera	. 1 50 12 -	" pumilio var. montana	2 - 18
" Silver Queen	1 0	"rigida	3
" Westermanni		"Strobus	2 - 13
" Wisseli	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pseudotsuga Douglasi	1 50 19
" obtusa	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Salisburya adiantifolia	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
pisifera	1 - 8 -	Sciadopitys verticillata	10
" " filifera	. 2 — 18 —	Taxodium distichum	2 50 20
" " plumosa	. 1 50 12 -	Taxus baccata	2 - 18
" " plumosa aurea	0 10	" baccata aurea yar	4 - 3
" squarrosa	1 20 10	" " Dovastoni pend. var	4 50 40
" nutkaënsis	10	gracilis pend.	3 50 30
argentea aurea var		" " hibernica	3 - 2
" " pendula		" hibernica aur. var	2 - 18
" sphaeroidea andelyensis	. 1 50 12 -	" " nana	3 - 2
ryptomeria japonica	. 1 50 12 -	" pyramidalis	3 - 2
unninghamia sinensis	$\frac{3}{9} = \frac{25}{50} = \frac{1}{90}$	Thuya gigantea (Lobbi)	1 50 1
lingko biloba	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	" Coccidentans	$\begin{vmatrix} 1 & - \\ 2 & - \end{vmatrix}$
uniperus sinensis	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	" " Späthi, nieder	$\frac{1}{2} - \frac{1}{1}$
" communis-hibernica excelsa pyramidalis	$\frac{1}{3} - \left \frac{25}{25} - \right $	" " Vervaeneana, gelb	$\frac{1}{2} - \frac{1}{1}$
" drupacea	1 50	" Wareana	3 - 2
"Oxycedrus	. 2 - 18 -	" plicata	1 50 1
"tamariscifolia	$\begin{vmatrix} 2 - & 18 - \\ 1 & 50 & 19 \end{vmatrix}$	"Standishi	1 80 1 1 50 1
" virginiana	1 50 12 — 1 50 12 —	Thuyopsis borealis	$\begin{vmatrix} 1 & 50 & 1 \\ 3 & - & 2 \end{vmatrix}$
arix americana	1 50 12 -	, var	$\frac{3}{3} - \frac{2}{2}$
" europaea	. 5	Tsuga canadensis	2 - 1
dahurica	1 50	" " alba spica	3 - 2
" kurilensis	. 1 50 10 —	"diversifolia	
" leptolepis	2 - 18 -	" Mertensiana	3
" Kaempferi	5 - 40 -	" Pattoniana glauca	3 50 3
ibocedrus decurrens	1 50 12 -	"Sieboldi	0 -0 0
Picea Alcockiana	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
" ajanensis		10 Koniferen meiner Wahl Mk. 10.—	
, coerulea Hudsonica	. 3	25 " " " 20.— 75.—	2 8 6
" Engelmanni		The state of the s	20200 00
		Preise von Schaupflanzen und jungen Forstpflanzen	
		auf Anfrage.	All the second second



Ziergebüsche (Bl.), Felsensträucher (Alp.) und Blütensträucher (Blt.).

a. Neuere, wertvolle und winterharte Gehölze.

a. Nedere, werevoire and winternarie denoise.									
	Preis		Preis für 1 St. 10 St						
	1 St. Mk.	10 St. Mk.	Mk. Mk.						
Aesculus Hypocastanum Henkeli			Chamaebatiaria millefolium						
(filicifolia pyramidalis)			Juglans rupestris Engelm., die zierlichste Nuß . 1 - 8 -						
Einjährige Veredlungen. Herrliche robuste			Lonicera involucrata						
Pyramidenform, der Straßenbaum der Zu-			Lycium pallidum Miers.						
kunft			Ptelea angustifolia Beuth						
Amygdalus nana georgica, rosa, stark			Rhus trilobata Nutt						
Artemisia frigida, Halbstrauch	1 50		Rosen in Sorten, neueste						
Alnus occidentalis.	- 40	3 50	Sambucus pubens Mich. 1 50 12 - " maxima hort. (canadensis maxima) . . . 1 50 12 -						
Buddleva variabilis Heusch. (zart, hellblau)	- 50	4 —	"						
Ceanothus Fendleri A. Gray	1,50	12 -	Yucca siehe Sonderliste harter Kakteen.						
b. Gesamtliste von Ziergebüsc	hen, I	Felse	n- (Alp.) und Blütensträuchern (Blt.), und						
de	korati	ven (Gehölzen (Bl.).						
Acer Negundo foliis albo varg. robusta	1 -		Hamamelis arborea und virginiana						
" " aureis marg. eleg	1 50	9 -	Hibiscus, in vielen Sorten, einfach und gefüllt . 1 — 8 - Hippophäe rhamnoides, Früchte orangerot — 50 4 -						
" in 10 Sorten	1 50	10 —	Hydrangea Otaksa						
100 St. Mk. 100.—			paniculata						
Amygdalus nana, rosa, nieder	- 50	4 -	grandiflora						
" nana, Ziermandeln und Zierpfirsiche In Sorten, weiß, rosa, rot, einfach, gefüllt, herrliche	- 50	4 —	Kerria japonica, gefüllt und buntbl.						
Frühjahrsblütler.			100 St. Mk. 20.— \parallel — 40 \parallel 3 -						
Aronia floribunda		6 —	Laburnum, Goldregen 100 St. Mk. 30.— — 50 4 — 50 4 — 50 4						
Alnus in 10 Sorten		$\frac{6}{2} \frac{-}{50}$	Ligustrum in 5 Sorten						
Amelanchier canadensis und vulgare	-50	4 —	Magnolia, großblühend, in Farben, weiß, rosa						
Azalea harte in Sorten	1 -	8 —	und tiefrot 4 50 40 -						
Berberis in 10 Sorten	- 75 40	6 —	Magnolia tripetala						
" vulgaris fol. atrepurp	$\begin{vmatrix} - & 40 \\ - & 75 \end{vmatrix}$	$\frac{3}{6} - \frac{1}{6}$	Morus alba und nigra						
Buddleya curviflora	- 50	4 —	Pavia macrostachya (Aesculus) $1-8$						
Calycanthus floridus	 - 75	6 -	Phellodendron amurense, Korkbaum 1 50 12 -						
Caragana arborescens	1 50	$\frac{3}{12} - \frac{1}{12}$	Philadelphus, duftende, in 5 Sorten 100 St. Mk. 20.———————————————————————————————————						
Catalpa, Trompetenbaum in Sorten	- 40	3 —	nanus 100 St. Mk. 30.— — 50 4 -						
"hybridus in 10 Sorten	-50	4 —	Prunus Pissardi , Blutpflaume						
Cercidiphyllum japonicum (Bl.)	1 -	8 —	, diversifolia tricoloribus marginatis -75 6 - 50 4 -						
Cercis Siliquastrum	1 50	$\frac{6}{12} - \frac{1}{12}$	in 10 Sorten mit schönen Blüten						
Citrus trifoliata (winterharte Orange)	1 -	8 -	100 St. Mk. 50.— — 75 6 -						
Colutea, Blasenstrauch in 3 Sorten	-75	6 -	", triloba, rosa, gefüllt 100 St. Mk. 50.— — 75 6						
Cornus alba var. Spät (Bl.) goldbunt	1 75	$\frac{6}{8} - \frac{1}{8}$	I terocarya in Sorten						
neue in Sorten	1 -	8 —	Pterostyrax hispidum						
Purpusi (Koehne)	- 40	3 50	Quercus, Eichen in 10 Sorten extra 1 50 12						
sanguinea und ältere Arten 100 St. Mk. 20.—	- 30	2 50	Rhamnus in Sorten						
" weißbunte Sorten		8 —	Rhus Cotinus						
100 St. Mk. 75.—		8 —	Ribes, Blütensträucher, rosa, weiß, gelb						
Corylus Avellana atropurp	 - 50	4 —	100 St. Mk. 30.— - 50 4						
großfrüchtig in Primasorten 100 St. Mk. 35.—		4 -	Rosen in feinsten Sorten 100 St. Mk. 30.— — 40 3 5 14 100 St. Mk. 120.— 1 50 14						
Cotoneaster in 5 Sorten	- 30 - 30	2 50	Salix, Bind- und Flechtweiden . 100 St. Mk. 20.— — 30 2 3						
" japonica gefüllte in Farben	1 -	8 —	Zier- und Trauerweiden						
Cytisus Blütensorten	— 75	6 -	Sambucus, Hollunder in 5 Sorten, 100 St. Mk. 35.— — 50 4 Sorten 100 St. Mk. 50.— — 75 6						
Daphne, rot und weiß		8 -	Sorbus, Eberesche in 10 Sorten . 100 St. Mk. 50.— — 75 6 · Spiraea, herrliche Frühjahrsblütler, weiß-rosarot, ein-						
Deutzia crenata, gefüllt, weiß, rot	- 75	6 —	fach und gefüllt 100 St. Mk. 25.— $ -40 $ 3						
" discolor purpurascens	1 -	8	Staphylea colchica und pinnata -60						
" gracilis, neue Hybriden	-30	$\begin{array}{c c} 2 & 50 \\ 6 & - \end{array}$	Stephanandra incisa (flexuosa Tanakae)						
Diervilla in 3 Sorten	1 -	8 -	100 St. Mk. 20.— — 30 2						
Eleagnus angustifolia	- 75	6 —	Syringa persica, rot und weiß . 100 St. Mk. 30.— — 50 4						
, argentea und edulis	-60	5 -	", vulgaris hybrida, einfach und gefüllt — 30 2						
Evonymus alata, herrliche Herbstfarbe (Bl.)	- 75 - 95	$\begin{bmatrix} 6 - \\ 2 - \end{bmatrix}$	" neueste Prachtsorten, weiß und rot und tiefblau 100 St. Mk. 50.— — 75 6						

100 St. Mk. 50.—

100 St. Mk. 40.—

— 60

c. Immergrüne Moorbeetpflanzen, Heidekräuter und Alpenrosen.

D + 0"		Preis für
Preis für 1 St. 10 St. Mk. Mk.		1 St. 10 St. Mk. Mk.
Adromeda in 5 Sorten 100 St. Mk. 30.— — 50 4 —	Immergrüne Gebüsche aller Art für Gruppen	
Aucuba japonica mit roten Beeren, grün und goldbunt 1 50 12 — Azalea mollis, gelb und rotblühend	100 St. Mk. 20.— bis 50.— Ilex Aquifolium	1 50 12 —
100 St. Mk. 50.— bis 75.— 1 — 8 —	100 Stück jüngerer Ware	
Azalea pontica hybrida, einfach und gefüllt 100 St. Mk. 50.— bis 75.— 1 — 8 —	" in grün und bunten Sorten Mk. 50.— bis 75.— Kalmia in Farben	1 - 8 -
Buxus arborescens	Mahonia Aquifolium 100 St. Mk. 20.— Menziesia empetroides	$\begin{vmatrix} -30 & 250 \\ -60 & 5- \end{vmatrix}$
Cerasus (Laurus) Laurocerasus, Kirschlorbeer, stark 2 50 20 —	Phylliraea decora	2 - 18 -
"Schipkaensis"	Rhododendron arboreum hyb.	
Crataegus pyracantha Lalandi, orangerote Beeren . 1 — 8 —	feinste Farben	$\begin{vmatrix} 1 & 50 & 12 & -1 \\ 1 & 50 & 12 & -1 \end{vmatrix}$
Daphne, immergrüne Sorten	" caucasicum hybr	1 - 8 -
Evonymus japonica	Early Gem	$ \begin{vmatrix} 1 & 50 & 12 & - \\ 1 & 50 & 12 & - \end{vmatrix} $
Tetralix 100 St. Mk. 30.— — 50 4 —	ferrugineum album	— 75 6 —
", vulgaris, weiß, rot und rosa, 100 St. Mk. 30.— — 50 4 — 75 6 — 75 6 —	Ruscus hypoglosum und racemosum	$\begin{vmatrix} -75 & 6 - 15 & 12 - 15 & 12 \end{vmatrix}$
", " aurea		
d. Schlinggehölze, schönblühend	le (Blt.) und schattengebende (Bl.).	
Neuheiten.	Celastrus scandens	$\begin{vmatrix} 1 - & 8 - \\ 1 - & 8 - \end{vmatrix}$
Clematis paniculata, eine herrliche harte, im Herbste noch spätblühende schneeweise Clematis 80 7 50	" florida, sehr groß, schön	1 - 8 -
noch spätblühende schneeweise Clematis 80 7 50 Polygonum Baldschuanicum, hoch und stark wach-	Clematis viticella, die reichblühendste, sehr hart	— 75 7 -
send, Blüten weiß, sehr gut für alte Bäume und Mauern, die er vollständig überwuchert 2 50 20 —	" Jackmanni, die beste widerstandsfähigste aller Clematis, weiß, hellblau, groß, reichblühend	
Schlingrosen, neueste Hybriden von Rosa Wischuriana	100 St. Mk. 75.—	
weiß, rosa und rot 6 —	" coccinea Droth; montana grandiflora, weiß; flammula, weiß; graveolens, gelb; integrifolia,	
Actinidia kolomikta	blau; panicula, weiß, herbstblühend 100 St. Mk. 60.—	
Akebia quinata	Cocculus Thunbergi, weiß blühend, 1½ m	1 50 12 -
Ampelopsis, wilder Wein. Herrliche Herbstfärbung, selbstklimmende, starkrankende, typische Arten	Glycine multijuga, blau-weiß	1 - 8 -
100 St. Mk. 25.— - 50 4 -	fl. alba	1 - 8 -
, Veitchi, japanischer, selbstklimmender Wein . — 75 6 — , Veitchi purpurea, durch Kreuzung mit wildem	Hedera Helix und hibernica	$\begin{vmatrix} 1 & - & 8 & - \\ - & 25 & 2 & - \end{vmatrix}$
Wein entstandene Abart, mit reizender Blatt-	in Sorten grün und bunt	- 75 6 -
Aristolochia Sypho	officinale, weiß, duftend	1 - 8 -
Atragena alpina	Lycium barbarum	- 75 6 -
rote Trompetenblume	Rubus, rankende	- 50 4 -
Caprifolium, Geißblätter, herrliche, duftende Schlingpflanze, weiß, rot, gelb, orangenrot	Neue Hybriden	10 0 -
100 St. Mk. 50.— — 75 6 — Celastrus	10 St. Schlingpflanzen Mk. 5.—, 100 St. Mk. 40.—	
	stämme und Alleebäume.	1 50 12 -
Acer colchicum rubrum	candicans	2 - 18 -
, lutescens		$\begin{vmatrix} 2 - 18 - \\ 2 50 20 - \end{vmatrix}$
", platanoides	triloba, rosa gefüllt	2 - 18
", Schwedleri		$\begin{vmatrix} 2 & 50 & 20 & 0 \\ 2 & - & 18 & 0 \end{vmatrix}$
, , fol. atropurp	Quercus americana rubra	2 50 20 - 1 50 12 -
Aesculus hippocastanum		3
Ailanthus, Götterbaum	Robinia hispida und Neo-Mexicana, rosa	2 50 22 5
Aralia Maximoviczi	inermis, Kugelacacia	2 50 20 -
Castanea vesca macrocarpa, Edelkastanie 2 50 20 -		$\begin{vmatrix} 1 - 8 - 8 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 1$
Corylus colurna, pyramidaler Baumhasel 2 50 20 -	Tilia argentea, Silberlinde	2 50 20 -
Crataegus oxyacantha fl. albo pl 2 — 18 — oxyacantha fl. rosea pl 2 — 18 —		$\begin{vmatrix} 2 - 18 \\ 2 - 18 \end{vmatrix}$
" fl. puniceo pl	parvifolia	$\begin{vmatrix} 2 - 18 \\ 3 - - \end{vmatrix}$
Fagus sylvatica purpurea major		1 50 12
Fraxinus excelsior		$\begin{vmatrix} 3 - 25 \\ 2 - 18 \end{vmatrix}$
Juglans regia und andere		
Juglans regia und andere 2 — 18 — Liriodendron tulipifera 2 50 20 —	hollandica	$\begin{vmatrix} 2 & - & 18 \\ 2 & - & 18 \end{vmatrix}$
Juglans regia und andere 2 — 18 — Liriodendron tulipifera 2 50 20 — Magnolia tripetala, weiß, groß 1 50 12 — Malus, Apfel, beste Sorten 2 — 18 —	hollandica	
Juglans regia und andere	hollandica	

f. Trauer- und Hängebäume mit schönem Blüten- (Blt.) und Blattschmuck (Bl.).

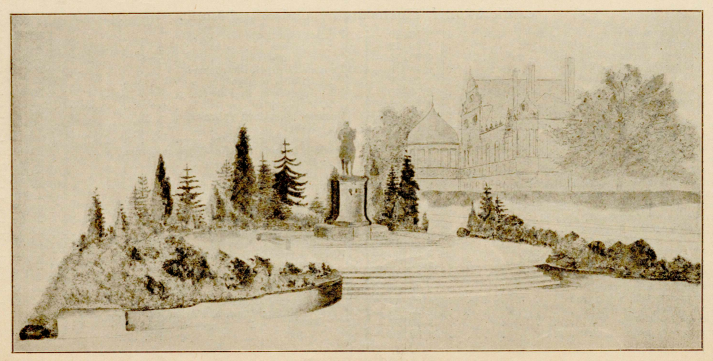
Betula alba pendula Youngi , tristis pendula Caragana arborescens pendula Cerasus Mahaleb Bommi pendula (Blt.) , Pseudo-cerasus Shidare Sakura Corylus Avellana pendula, rosa Hasel Fagus sylvatica pendula, Buche , purpurea pendula Fraxinus excelsior pendula, Traueresche Malus pendula, Elise Rathke Morus alba pendula	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Robinia Pseudo-Acacia monophylla pendula	
--	--	--	--

Winterharte, staudenartige (krautstengelige) Ranken-, Schling- und Kletterpflanzen.

	Preis für 1 St. 10 St Mk, Mk,		Preis für 1 St. 10 St. Mk. Mk.
Apios tuberosa, ca. 2—3 m hoch Calystegia pubescens fl. pl., ca. 2—3 m hoch	$ \begin{array}{c cccc} -50 & 45 \\ -75 & 6 \\ -25 & 2 \\ -25 & 2 \\ \end{array} $	Lysimachia Numullaria und aurea Polygonum cylinode, 3—4 m hoch, sehr schön, starkwachsend und zierlich Thladiantha dubia (Knollen), ca, 3—4 m hoch	$\begin{vmatrix} -25 & 2 - \\ -50 & 4 - \end{vmatrix}$

Obstbäume und Fruchtgehölze.

Barran de la companya	Duoi	s für		Prei	s für
Neuheiten.		10 St. Mk.			10 St. Mk.
Riesenquitte von Lescovac, sehr groß, extra fein .	2 50	20 —	Johannis- und Stachelbeeren, nieder, extra feine		
von Vranje, sehr groß und reichtragend		12 —	großfrüchtige Sorten 100 St. Mk. 30.—	- 50	4 —
Ribes Mogalense, wilde Johannisbeere	1 50	12 -	Johannis- und Stachelbeeren, Hochstämme		
, pinetorum macrocarpum (Henkel), Frucht sehr			100 St. Mk. 75.—		8 -
" süß. wilde Stachelbeere	2 50	20 —	Kastania, eßbare (Castanea vesca), Hochstämme .	2 50	20 —
			Kirschen, nieder, feinste Sorten 100 St. Mk. 60.—	— 75	
Äpfel, edle Sorten, nieder, Formobst			Mandel, nieder 100 St. Mk. 75.—	The second of	8 -
100 St. Mk. 100.—	1 50	12 -	"Hochstämme		20 —
" Hochstämme 100 St. Mk. 150.—	2 —	18 —	Mirabellen, Hochstämme 100 St. Mk. 150.—		18 —
Aprikosen, feinste Sorten, nieder 100 St. Mk. 60	- 75	7	Pflaumen aller Sorten, nieder . 100 St. Mk. 60.—		7 —
Hochstämme, extra	2 50	20 —	" Hochstämme 100 St. Mk. 150.—	2 —	18 —
Birnen, edle Sorten, nieder, Formobst			Pfirsiche, nieder, feinste großfrüchtige, früheste		
100 St. Mk. 100.—	1 50	12 —	Sorten 100 St. Mk. 60.—		7 —
" Hochstämme 100 St. Mk. 150.—	2 —	18 —	Pfirsiche, Hochstämme		20 —
Erdbeeren, Ananas, beste, auch öfters tragend, in			Quitten, Hochstämme, feinste Sorten		20 -
Sorten 100 St. Mk. 5.—	- 10	- 60			18 —
Erdbeeren, Monatserdbeeren, rot und weiß,			Rubus, Brombeeren, extra Sorten 100 St. Mk. 20.—		2 50
rankend und rankenlos . 100 St. Mk. 3.—	- 05	- 40	Walnüsse, Hochstämme		20 —
Himbeeren, remontierende, feinste Sorten			Zwetschen, Hochstämme 100 St. Mk. 150.—	2 —	18 —
100 St. Mk. 10.—	- 20	1 50			



Sonderangebot

wetterfester Blumenschalen und Blumentöpfe aus Vogesenerde.

Wasserhaltende, wetterfeste, runde **Schalen ohne Loch** zur Kultur von Wasser- und Sumpfpflanzen, Nymphaeen, Sämereien von solchen, sowie zum besseren Ersatz von Untersetzern.

15	cm	Durchm.,	ca.	7	cm	tief,	0/0	Mk.	8 50	
20	,,	,,	,,	8	,,	,,	,,	,,	12 —	
25	,,	,,	,,	9	,,	,,	,,	,,	20 —	
35	,,	,,	,,	10	,,	,,	,,	,,	35 —	

Besonders geeignet zur Kultur von **Nelumbien** und **Nymphaeen.** 55 cm Durchm., ca. 25 cm tief, per St. Mk. 4—

Kulturschalen für Farren, Begonien etc. und Sämereien, mit einem Loch.

```
10 cm Durchm., ca. 6 cm tief, % Mk. 5—
12 ,, ,, ,, 6—
15 ,, ,, ,, 6 ,, ,, ,, ,, 850
16 ,, ,, ,, 10 ,, ,, ,, 10—
20 ,, ,, ,, 8 ,, ,, ,, ,, 12—
20 ,, ,, ,, 10 ,, ,, ,, 15—
25 ,, ,, ,, 7 ,, ,, ,, 22—
26 ,, ,, ,, ,, 9 ,, ,, ,, 35—
```

Kulturschalen für Orchideen etc. und sonstige feinere Kulturen und Sämereien, mit vielen Löchern.

```
15 cm Durchm., ca. 7 cm tief, 0/0 Mk. 17 50 20 ,, ,, ,, 8 ,, ,, ,, ,, 22 50 25 ,, ,, ,, 8 ,, ,, ,, ,, 32 — 35 ,, ,, ,, ,, ,, 65 —
```

Viereckige Schalen mit vielen Löchern, ebenfalls für Orchideen und feinere Kulturen.

Ohne Rand. 30/30 cm Durchm., ca. 9 cm tief, % Mk. 160 —

```
Mit Rand.

20/20 cm Durchm., ca. 7 cm tief, % Mk. 68—
25/25 ,, ,, ,, 9 ,, ,, ,, 93—
30/30 ,, ,, ,, 9 ,, ,, ,, 126—
```

Untersetzer, flach.

11	cm	Durchm.,	ca.	3	cm	tief,	0/0	Mk.	270
13	,,	,,	,,	3	,,	,,	,,	,,	4 35
15	,,	,,	,,	4	,,	,,	,,	,,	6 50
17	,,	,,	,,	4	,,	,,	,,	,,	8 70
19	,,	,,	,,	4	,,	,,	,,	,,	10 80
(F	ür tie	efere Unter	setzei	rs	iehe	Scha	len	ohne	Loch.)

Wetterfeste Blumentöpfe.

	Topre onne Rana.						Topie mit Rand.										
5	cm	Durchm	., 0/0	Mk.	1 80	12	cm	Durchm.,	0/0	Mk.	2 95	22	cm	Durchm.,	0/0	Mk.	19 60
6	,,	,,	,,	,,	1 90	13	,,	,,	,,	,,	3 40	24	,,	,,	,,	,,	23 20
7	,,	,,	,,	,,	2 15	14	,,	,,	,,	,,	4 90	26	,,	,,	,,	"	29 —
8	,,	,,	,,	,,	2 30	15	,,	,,	,,	,,	6 70	28	,,	,,	,,	,,	34 —
9	,,	,,	,,	,,	2 45	16	,,	,,	,,	,,	8 35	30	٠,,	,,	,,	,,	40 —
10	,,	,,	,,	,,	2 50	17	,,	,,	,,	,,	9 40	35	,,	"	,,	,,	80 —
11	,,	, ,,	,,	,,	2 70	18	,,	. ,,	,,	,,	10 50	40	,,	,,	,,	,,	160 —
						19	,,	,,	,,	,,	12 60	45	,,	11	,,	,,	210 —
						20	,,	,,	,,	,,	15 80						

Veredlungstopf.

Wertvolle und neue Gewächshauspflanzen.

Besondere Massenofferte einiger Spezialkulturen.

	Preis für 1 St. 10 S Mk. Mk	St.
Adiantum Farleyense, Massenkultur, junge Pflanzen	Mk. Mk. 1 — 8 -	
", capillus Veneris imbricatum, Habitus ähnlich Farleyense, aber zur Kalthauskultur geeignet und im Freiland mit guter Decke aushaltend	3 - 25 -	
Begonia Bavaria	$\begin{vmatrix} -75 & 7 - 50 & 4 - 50 \end{vmatrix}$	
typerson signates first in friedry Bulk. 240.—	_ 50 4 -	
"tuberosa gigantea fimbriata in feinsten Farben	$\begin{vmatrix} -75 & 6 - 60 & 45 \end{vmatrix}$	50
Carex Vilmoriana, sehr zierlich, fein	3 50 30 - - 50 4 -	
" gallica fol. var., der zierlichste, kleinste und bunteste Carex, sehr hart Cyperus alternifolius fol. var., herrlich zum Schnitt. Dayallia Mooreana, der heste grafeblättrige Form zum Schneiden will be der heste grafeblattrige for heste grafeblattrige for heste grafeblattrig	$\begin{bmatrix} -75 & 6 - 150 & 12 - 150 & 12 & -150 &$	
"Fidyensis plumosa, glänzend dunkelgrün	1 50 12 - 1 50 12 -	
Drosera spathulata	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_
Erythea armata Watson (Palma negra) Palmilla de Taco des Mexikaners, schön blaue, harte Palme. Stamm schlank, sehr hoch Eupatorium petiolaris, weiß, groß, helitropduftend. Winterblüher 100 St. Mk. 50.—	$ \begin{array}{c ccccc} -50 & 4 & -75 & 6 & -75 & 6 \end{array} $	
Fuchsia "Andenken an Heinrich Henkel", die schönste Fuchsia für die Sonne und der beste Winterblüher (vielfach prämiiert) 100 St. Mk. 40.—, 1000 St. Mk. 350.— Gerbera Jamsoni	— 75 5 -	
Hechtia montana Brandeg. Neue Bromehacea aus dem Kaktusgebiet	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Lobelia fulgens hybrida, rosa, salm, violett, magenta, lila, tiefrot. Die beste Schnittblume für Herbst. Gruppenpflanze, langstielig und fein	— 75 6 –	
", tenuior, Gruppenpflanze, 20 cm hoch, Blüten enorm groß, leuchtend blau mit großem Auge Leptosyne giganzie, Besterklandsite Muss in St. Mk. 30.— Leptosyne giganzie, Besterklandsite	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_
Musa japonica, in Deutschland unter Laubdecke winterhart. Die einzige erprobte Sorte Musa Noline Beldingii, Jucca ähnlich, baumartig werdende Liliacea von Niederkalifornien. Blüten weiß, in Menge erscheinend	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Passiflora foedita, Blüten klein blau, Früchte grün, reizend, in Masse erscheinend	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Pinus cembroides Gord (P. osteosperma), blau	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_
Tropacolum "Isola bella", Henkel 1902 (Trop. Lobbianum peregrinum) goldgelb und rot geffammt, berrlich	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
vitis Voynieriana, eine herrliche Schlingpflanze des temperierten und warmen Hauses. Wuchs enorm, Blätter groß, dunkel grün, junge Triebe silberweiß	5 - 40 -	
Washingtonia Sonorae, eent. Palma blanca der Mexikaner. Die herrlichste Palme für gemäßigtes Klima	$\frac{3}{1} - \frac{40}{8} - \frac{1}{1}$	
" Sonorae var. montana, robuste Form	2 50 20 - - 50 4 -	_



Fuchsia "Andenken an Heinrich Henkel".

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Wageningen University & Research – Library
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

 $\begin{array}{c} \textbf{COMMERCIAL~USE~FORBIDDEN} \\ \textbf{Attribution-NonCommercial~4.0~International} \\ \textbf{(CC~BY-NC~4.0)} \end{array}$